PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-153586

(43)Date of publication of application: 31.05.1994

(51)Int.Cl.

HO2P 7/63 GO9G 3/04 GO9G 5/00 HO2M 7/48

(21)Application number: 04-301104 (22)Date of filing:

11.11.1992

(71)Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(72)Inventor: SHIRAISHI YASUHIRO

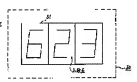
IWASAKI MASAHIKO SUMI KAZUNORI HASEGAWA MASAYASU ICHIKAWA HIROKI ARISATO YOSHIHIRO

(54) INVERTER

(57)Abstract:

PURPOSE: To enhance the economical efficiency and the integration degree of the apparatus by a method wherein a rotational-direction display device for an induction motor is used also as a decimal-point display part for a digital display device indicating the output frequency of an inverter.

CONSTITUTION: When a display device (a light-emitting diode) 51 indicating the rotational direction of an induction motor is used also as a decimal-point display part for a digital display device 50 indicating the output frequency of an inverter, a light-emitting diode exclusively used for the rotational direction can be omitted. When the induction motor is being turned forward, a decimal point on the digital display device 50 is lit. When it is being turned reversely, the decimal point blinks at definite intervals. Thereby, a forward rotation and a reverse rotation are displayed, and the operating state of the inverter is displayed.



(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-153586 (43)公開日 平成6年(1994)5月31日

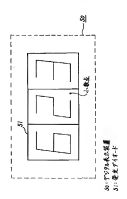
(51) Int.Cl. ⁵		識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
H02P	7/63	302 G	9178-5H		
		L	9178-5H		
G 0 9 G	3/04	M	9378-5G		
	5/00	A	8121-5G		
H02M	7/48	Z	9181-5H		
				1	審査請求 未請求 請求項の数5(全21頁)
(21) 出願番号		特顯平4-301104		(71)出願人	
(oo) titte m					三菱電機株式会社
(22)出願日		平成4年(1992)11	月11日		東京都千代田区丸の内二丁目2番3号
				(72)発明者	白石 廉裕
					名古屋市東区矢田南五丁目 1 番14号 三菱 電機株式会社名占屋製作所内
				(72)発明者	岩崎 政彦
				[名古屋市東区矢田南五丁目1番14号 三菱
					電機株式会社名古屋製作所内
				(72)発明者	角 和紀
					名古屋市東区矢田南五丁月1番14号 三菱
					電機株式会社名古屋製作所内
				(74)代理人	弁理士 高田 守
					最終頁に続く
				1	

(54) 【発明の名称】 インパータ装置

(57) 【要約】

【目的】 従来インバータの回転方向表示の為に用いら れていたダイオードを削除し、部品点数の削減によって インパータの小型化をねらう。

【構成】 デジタル表示装置50の周波数表示の小数点 に着目し、小数点部の発光ダイオード51のON/OF Fによって回転方向を表現する。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 誘導電動機の回転方向を示す表示装置に おいて、上記表示装置を、インバータの出力周波数を示 すデジタル表示装置の小数点表示部と兼用することを特 徴とするインパータ装置。

【請求項2】 インパータにリセットをかけるリセット 入力装置において、リセット機能の所有をインパータ異 常時のみと限定し、上記入力装置を、インパータの停止 入力装置と兼用することを特徴とするインパータ装置。

変換するインバータ装置において、各スイッチング素子 のオンオフをコントロールするマイクロプロセッサと、 そのプログラムを格納するメモリを備えてなり、該メモ リをカード状のコンパクトな形状に収納し、該メモリを インパータのカパーをはずすことなく離脱可能としたこ とを特徴とするインパータ装置。

【請求項4】 インパータの、例えば周波数などの設定 値を上下させるキースイッチを2個備えており、一方の キーを押すことにより数値を上昇、他方のキーを押すこ とにより下降させる上下キーにおいて、上下キー両方を 20 所定時間以上押し続けると設定値を0にクリアする機能 と、その設定値を表示する機能を備えたインパータ装 番.

【請求項5】 三相誘導置動機を駆動するインパータ装 置において、加速中、低速中の判断をする機能と、加速 後、特定の時間を設定することができるタイマー機能 と、基準となるV/Fパターン(出力周波数に対する出 力電圧特性) に対し任意に出力電圧を変えることができ る制御機能を備えた制御同路を有し、加速中、および加 速後あらかじめ設定した時間のあいだ、出力電圧を基準 30 のV/Fバターンによる電圧に対し、任意の比率で可変 できることを特徴としたインパータ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この第1の発明は、誘導電動機を 駆動するインパータの表示装置部の小型化に関するもの である。

- 【0002】この第2の発明は、誘導電影機を駆動する インバータの操作部の小型化に関するものである。
- のマイクロプロセッサのプログラムを格納するメモリの 構成に関するものである。
- 【0004】この第4の発明は、インバータの設定器に 関し、設定値を変更し、その設定値を表示する設定装置 に関するものである。
- 【0005】この第5の発明は、三相誘導電動機を可変 速制御するインパータ装置に関するものである。

[0006]

【従来の技術】図19は、第1の従来のインパータの出 カ周波教及び回転方向の状態を表示する従来のデジタル 50 ここでは3つの機能に対応した処理内容、処理A、B、

表示装置50の1例である。従来は、インバータの駆動 状態を表示するのに、出力周波数のデジタル表示部と、 正転・逆転を示す回転方向の表示部は別々に設けられて いた。その為、インパータの出力周波数をデジタル表示 する発光ダイオード51とは別に、誘導電動機の回転方 向を示すために、別の発光ダイオード52を設けなけれ ばならなかった。

[0007] 図20は、第2の従来のインパータのキー 入力装置の一例である。従来は、インパータのリセット 【請求項3】 商用電源を任意の周波数と電圧の交流に 10 は常時可能であり、リセット操作をするのに、リセット 操作専用の入力装置41が設けられていた。そのため、 インパータのリセットを操作する装置としては、停止操 作の装置42とは別に、入力キーあるいは入力端子を設 けなければならなかった。

[0008] 図21は、第3の従来のインパータの制御 回路に関するものである。図において、1は商用電源、 2 は交流を直流に変換する順変換器、3 は脈流を平滑す るコンデンサ、4は直流を交流に変換する逆変換器、5 は負荷であるモータ、6、7はインパータの出力電流の うち、2相分を検出する電流検出器で、電流に比例した 電圧に変換する。 8 はモータの速度を設定する速度設定 器、9、10は切換スイッチ、11、12はプルアップ 抵抗で、これらを組合せた結果切換スイッチ9、10に より、モータ5の同転方向を指定する。13はマイクロ プロセッサで、速度設定器8~切換スイッチ10の設定 により、または、後述する表示及び設定器の設定により 逆変換器4に対するスイッチパターンを作り、モータ5 を駆動する。

[0009] 14はマイクロプロセッサ13を駆動する ためのプログラム格納するためのメモリで、ROMを用 いる。16は増幅回路で、マイクロプロセッサ13で作 られた信号を増幅し、逆変換器4のスイッチング素子を 駆動する。17は電気的に消去、書込が可能、かつ、電 源がなくても、内容を保持しているメモリで、表示及び 設定器18より入力した内容を保持している。18は表 示及び設定器で、マイクロプロセッサ13と通信を行 い、インバータの運転状態の表示運転機能の設定、モー タ5の正逆転、速度などの設定をすることができる。

[0010] 次に動作について説明する。マイクロプロ 【0003】この第3の発明は、インパータの制御回路 40 セッサ13は、メモリ14の内容を読み出し、解読する ことにより、動作していく。この命令により、速度設定 器8~切換スイッチ10、または、表示及び設定器18 により、設定された内容に従って、逆変換器4に対する スイッチングパターンを作り出すことによって、インバ ータを動作させている。従って、インパータの動作は、 メモリ14に書かれた内容がすべてであり、機能が必要 な場合、その内容に沿ったプログラムは、すべてメモリ 14へ書込んでおかなければならない。

[0011] このようすを示したのが、図22であり、

Cがあり、分岐命令によりA、B、Cのうち1つが動作 するように、選択されているものとする。例えば、Aの 動作のみ選択して使用する場合においても、プログラム 内には、処理B、及びCが存在し、これだけ分のメモリ 容量が必要になる。また、すべての機能を含むことか ら、開発時点の工数もそれだけ必要になる。

【0012】第4の従来のインパータ装置について説明 する。まず、従来のシステム構成についても説明する。 ただし、従来のシステム構成図は、本発明の実施例の図 と概要が同じであるので図9を用いて説明をする。PW 10 Mインパータ20は、ドライブ回路40からスイッチン グ信号を受け取り、誘導電動機30を駆動する。CPU 60は、PWM信号演算部61、外部端子処理部62、 設定値処理部63の3つに分かれている。その中のPW M信号演算部61は、外部端子処理部62、設定値処理 部63よりインパータの運転情報を受け取り、ドライブ 回路40に送るべきPWM信号を生成している。また、 外部端子処理部62は、正転あるいは逆転などの指令を 入力する外部端子70のオン、オフ状態を判別し、その 63は、数個の入力キーからなる設定値入力キー80の オン、オフの状態を判別するキー入力判別手段65と、 その入力キーがオンしている時間を測定する時間測定手 殴64と、その情報をもとに設定値を演算する設定値演 算手段66によって構成されており、その演算した結果 を P W M 信号演算部 6 1 及び設定値表示部 9 0 に出力し ている.

[0013] さて、従来の技術では、この設定値処理部 63は、周波数などの設定値を変更する場合、その設定 値を上下する上下キーを押している間、その設定値の最 30 課題があった。 小単位で設定値を上下させていた。この様子を図23の フローチャートを用いて、簡単に説明しよう。 図9の時 間測定手段64は2つのタイマーを備えており、設定キ ーを押すとこの2つのタイマーが作動する。図23のタ イマー1は、上下キーが押されている通算の時間をカウ ントし、タイマー2は、設定値を実際に変更する時間間 隔を示している。つまり、この例では、キーを押してい る涌算の時間 (タイマー1) が2S以内の場合には0. 5 S ごとに、タイマー1 が2 S を越えた場合には0.1 Sプとに、設定値の値を上下している。その0.55、 0. 1 S の時間をカウントするのが、タイマー2であ る。つまり、タイマー2によって、設定値の変更速度を 変化させている。

【0014】 すなわちこれによって、上下キーを押して 2秒間は設定値がゆっくりと (0.5 Sごとに)変化 し、2秒を越えると速く(0.18ごとに)変化するこ とになる。なお、タイマー1、2は図のようにキー入力 がされていないときに0カリアされている。以上が従来 の技術の一例であるが、この場合、例えば設定値を0に クリアするには、設定値が0になるまで上下キーを押し 50 ス的に大きくなってしまうという問題があった。

続けなければならない。更に、上下キーから手をはなし たときに設定値及びその表示が整数値になるとは限らな かった。また、従来の別のタイプのものでは、入力キー の数を増やし設定値をそのまま代入しているものもあっ た。

【0015】図24は、第4の従来のV/Fパターンを 決めるソフトウェアの機略フローチャートであり、イン パータの制御を行うマイクロプロセッサのソフトウェア の一部である。インパータの構成は、図12に示す今回 の発明を示す構成図と同一であり、図において、1は三 相商用電源、21は三相全波整流器、3は平滑用コンデ ンサ、4は直流を交流に変換する逆変換器、5は三相誘 導電動機、22は逆変換器駆動用ペースアンプ、23は 制御用マイクロプロセッサ、24はモータ電流検出器、 25は速度設定信号、10はインパータ装置全体であ る。

[0016] 次に動作について説明する。 図24におい て、出力電圧が決るまでを順迫って説明する。(1)出 力する周波数を読み込む (2 a) 、 (2) 係数 a、bを 判別信号をPWM信号演算部61に送る。設定値処理部 20 読み込む(2b)、通常a、bはモータの特性より決定 されるが、その値は各周波数における定常運転(低速) 中の最適値とされる。(3) f、a、bより出力電圧v を計算し(2c)出力する。(2h)この処理は、マイ クロプロセッサの制御処理ルーチンに組み込まれ1サイ クル毎に出力電圧を計算し出力する。

[0017]

【発明が解決しようとする課題】第1の従来のインパー タ装置は以上のように構成されているので、回転方向専 用の表示装置を設ける必要があり、不経済となるなどの

【0018】第2の従来のインパータ装置は以上のよう に構成されているので、入力装置を必要とし、不経済と なるなどの課題があった。

【0019】第3の従来のインパータ装置は、以上のよ うに構成されているので、前述のようにインバータの機 能は、すべて、メモリ内にあらかじめプログラムしてお く必要があった。また、機能が1つのメモリ内に収まら ないときには、必要に応じて、メモリを交換していた が、この場合、インパータのカパー等をはずし、メモリ 40 を取換る必要があり、一般のユーザが行えるものではな

【0020】第4の従来のインパータ装置では、インバ ータの設定値を変更するときに、設定値の最小単位で設 定値を変化させており、設定値を0にするには、設定値 が0になるまで上下キーを押し続ける必要があった。ま た、設定値を整数の値にするには、上下キーから手をは なした後に、再度微調整を行うことが必要であり、設定 に手間がかかるという問題点があった。さらに設定キー の数を多くしたタイプはコスト的に高価になる、スペー 5

[0021]第5の従来の出力電圧処理は以上のように 構成されているので、加速物の加速トルクをふくめた負 育トルクに対しモーラ発生トルクが不足し、モータ電流 が必要以上に増大する場合があった。このため、インパ ータの出力容量、モータ容量をランクアップさせたり、 加速トルクが少なと済むよう、加速時間を長く設定する 等の必要があり、効率よく温転できない削退があった。

[0022] 第1の発明は上記のような問題はを解決するためになされたもので、従来使用されていた誘導電動機の回転方向判断のための発光ダイオードを、出力周波 10 数表示のための発光ダイオードと併用することにより、発光ダイオードを削減することを目的とするものである。

[0023]第2の発明は上紀のような問題点を解決するためになされたもので、インバータのリセットは異常 時以外には不必要であり、また異常時にはインバータが すでに停止となっているために停止操作が不要であるこ とに着目し、平常時の停止入力装置を異常時のみりセット入力装置とすることで、リセット入力装置と停止入力 装置を併用し、入力装置を削減することを目的とするも 20 のである。

【0024】第3の発明は上記のような問題点を解決するためになされたもので、インパータのカバー等をはずすことなく行えるようにしたものである。

[0025] 第4の発明は上記のような問題点を解決するためになされたもので、コストを極力下げ、装置自体をできるだけ小さくするため、設定キーの数を必要最低限し、しかも、キー操作のわずらわしさを低減させるインバータの影容能層を得極することを目的とする。

[0026]第5の発明は上紀のような問題点を解決す 30 によって演算できる。 るためになされたもので、加速時間を短く設定出来ると 共に、インパータ、モータの容量を小さく出来ることを 自的とする。

[0027]

【課題を解決するための手段】第1の発明に係わるイン バータ装置は、インパーク出力周波数のデジタル表示に 常に存在する小数点表示に着目し、小数点の状態によっ て、誘導電動機の正転・逆転を識別可能にするように構 成したものである。

[0028]第2の発明に除わるインバージ装置は、停 40 止入力装置と併用するものとし、同入力装置を停止/リ セット入力装置とし、インバーク異常時にはりセット機 能を割り当て、それ以外の場合には停止機能を割り当て るものとして、1つの入力装置を2つの機能を割付ける ことによって最大限に活用するように構成したものであ る。

[0029] この第3の発明に係るインパータ装置は、 メモリをカード状のパッケージに収め、インパータとは コネクタにて、接続する機構を備えたものである。 [0030] この第4の発明に係るインパータ装置は、 上下入力キーがオンしているかどうかを判別するキー入 力判別手段と、上記入力キーがオンしている時間を測定 する時間減定手段と、入力キーのオン、オフの状態とそ の入力キーのオン時間により設定値を演算する設定値演 算手段とを備えたものである。

[0031] この第5の発明に係るインパータ装置は、 加速中および加速後特定の時間、出力電圧を基準のV/ ドバターンに対し、任意の比率で可変出来る制御を備え たものである。

0 [0032]

【作用】第1の発明においては、誘導電動機が正転中で あれば出力周波数のデジタル表示部の小数点が点灯し、 逆転中であれば小数点が一定の間隔で点減することで、 インパータの稼動状態が表現される。

[0033] 第2の発明においては、インパータがエラーによる異常状態であれば、停止/リセット入力装置を ONすることにより、インパータにリセットがかかり、 正常な状態であれば停止/リセット入力装置をONする ことでインパータが停止状態になる。

20 【0034】第3の発明におけるインパーク装置は、メモリをカード状のパッケージにし、コネクタにより接続することで、かつ、これをインパータの外部より着説できるところにおくことにより、インパータのカパーをはずきことなく、メモリの交換が可能となる。

[0035] 第4の発明におけるインバーク整度は、 センバータの運転開波数などの設定におけるキー入力の状態は、キー入力制別手段によって判別され、上記キーの オン時間は、時間測定手段によって測定することができ る。また、その結果をもとに設定値は、設定値流算手段 によって落度できる。

【0036】第5の発明におけるインパータ装置は、出 力電圧を比率で上げる手段は、出力周波数全域でほぼ一 定のモータ発生トルクアップとなる。

[0037]

【実施例】 実施例1.図1は、第1の発明の一実施例に係る表示装 置50を示す。尚、この実施例の制御装置全体構成を図 2にて示す。図1においてはインパータの出力周波数が 62.3H2の場合のデジタル表示装置50の表示例が 示されており、同図における小数点が正転中であれば点 灯、逆転中であれば点滅して、正転/逆転表示の役割を 果たすのである。また、図2において、70は外部端 子、41はキー入力装置であり、これらから入力された インパータの出力周波数、回転方向の情報はCPU内の 情報はCPU100に伝えられる。CPU内部では、外 郷からの入力信号はまず入力装置処理部101で解読さ れ、演算可能な形に変換された後にPWM信号演算部1 02に送られる。PWM信号液算部102は受け取った データからPWM波形のもととなるスイッチング信号を 50 生成し、ドライブ回路40を通してインバータ110に

伝達し、制御をおこなう。この際にPWM信号演算部1 0 2 は、PWM波形の情報を表示装置処理部 1 0 3 にも 同時に伝達する。 表示装置処理部103では出力周波 数、回転方向の情報を表示用のデータに変換し、デジタ ル表示装置50に出力する。すなわち、図1における出 力周波数の表示とともに、、回転方向の情報も小数点の 点灯/点滅によって表示装置に同時に出力するのであ

【0038】図3に、逆転時の小数点の点滅を1秒間隔 にした場合の回転方向の表示手順をフローチャートにし 10 て示す。まず、誘導電動機の回転方向を判別し、逆転中 でなければ出力周波数にそのまま小数点を付けて表示す る。一方、逆転中であれば、小数点の点滅のタイミング を計るための経過時間を示すタイマーをインクリメント して、設定時間との比較をおこない、タイマーが1秒以 上2秒未満であれば小数点を点灯し、そうでなければ消 灯として出力する。タイマーは2秒以上になればクリア するので逆転中は1秒毎に小数点の点灯、消灯が交互に 経り返すことになる。

【0039】実施例2、図4は、第2の発明の一実施例 20 の制御装置全体構成を示す。図4においては、70は外 部端子、また41はキー入力装置であり、これから入力 された情報はCPU100に伝えられる。CPU内部で は、外部からの入力信号はまず入力装置処理部101で 解読される。本発明においては、停止/リセット入力装 置からの入力信号は、インバータの状態によって、リセ ットあるいは停止の信号として読み取られ、リセット信 号であればリセット実行部104に伝えられインバータ リセットとなる。また、停止信号であれば、周波数入力 れた後にPWM信号演算部102に送られる。PWM信 号演算部102は受け取ったデータからPWM波数形の もととなるスイッチング信号を生成し、ドライブ回路4 0を通してインパータ110に伝達し、制御をおこな う。この際にPWM信号演算部102は、PWM波形の 情報を表示装置処理部103にも同時に伝達する。表示 装置処理部103では出力周波数、回転方向の情報を表 示用のデータに変像し、デジタル表示装置50に出力す

力装置処理部での処理の手順をフローチャートにして示 す。まず、停止/リセット入力装置から入力があったか どうかを判別する。次に、入力があればインバータの現 在の状態を判断し、エラー異常中であれば停止/リセッ ト入力であるとみなし、また、エラー異常中でなければ 停止入力であるとみなす。こうして停止/リセット入力 装置からの信号は、インパータの状態に応じて完全に2 通りの信号に識別される。

【0041】実施例3.以下、第3の発明の一実施例を 図に従って説明する。図6において、120はインバー 50 されていても、時間をカウントするタイマーが1sを越

タ全体を表わす。121はインバータのカバー、122 はインバータのシャーシ、123はインバータの出力周 波数を表示する表示パネル、124はインバータの設定 器を接続するためのコネクタ、200はメモリカードを 表わし、この内部にインパー夕内のマイクロプロセッサ のプログラムを内蔵している。

【0042】図7は、この発明に係るインパータの回路 構成を示す図であり、従来例と異なる部分は、マイクロ プロセッサ13と、メモリ14間に、コネクタ15が配 置されていることである。このコネクタ15を配置した こと、及び、メモリ14をカード化することにより、図 6の如く、メモリを外部のカバーをはずすことなく、メ モリの交換が可能となっている。

[0043] 実施例4、また、他の発明の如く、機能に 対応したメモリカードが増加した場合にも、インパータ のカバーをはずすことなく、メモリの取換を容易にして いる。また、商用電源1~メモリ14、増幅回路16~ 表示及び設定器18に関して内容及び動作は従来例と同 じであるため説明を割愛する。

【0044】次に動作について説明する。インパータの 機能及び動作に関して、3つの内容が存在し、これらに 対し、それぞれ、処理A、処理B、処理Cのプログラム が存在する。これに、さらに、どの機能を行っても必要 な共通処理があり、例えば、共通処理と処理Aの組合せ により1つの機能を果すものとする。他についても、同 様で、これら1つ1つを格納したメモリカードを用意し ておく。そこで、必要な機能について、メモリカードを 選択し、インバータ装着し、動作させる。

【0045】この動作により、従来はA、B、Cすべて と同様に入力装置処理部101で演算可能な形に変換さ 30 の機能を含んだ1つのメモリを用意していたため、それ だけメモリ容量が大きなものになっていた。これに対 し、動作しない部分のプログラムは含んでいないため、 不要部分のメモリ容量が少なくて済む。

【0046】実施例5、以下、第4の発明の一実施例を 図9~図11により説明する。図9は、本実施例の構成 を示す図である。ただし、構成は従来の技術と同様であ るので、説明は省略する。本発明は、CPU内部の設定 値処理部63に関するもので、その処理の概要を図1 0、図11に示している。なお、図10の処理は請求項 【0040】図5に、停止/リセット入力に関連する入 40 4に、図11の処理は他の実施例に対応するものであ

> 【0047】まず、図10 (請求項4) の動作について 説明する。設定値入力部の、設定値を上下する上下キー の面方が同時に押されると、そのキーが押されている時 間をカウントするタイマー1が起動する。このタイマー 1は、上下キーを押している間カウントをつづけ、タイ マー1が数秒間 (図10では1s) を越したところでそ の設定値を0にしている。ただし、上下キーの両方が同 時に押されていない場合や、上下キーの両方が同時に押

えていない場合には設定値を0にするという動作は行っ ていない。

[0048] 実施側6. 次に他の実施例について図11 を用いて説明する。本発明は、設定周波数などのある設 定項目において、上下キーによりその設定値を変更する 際、同じキーを続けて数秒以上押している場合の動作に 関するものである。つまり、変更する設定値の変化幅を キーを押している時間によって変化させている。すなわ ちこの例では、キーを押している時間が1~5 s の間 は、変化幅を0.1とし、5~8sの間では1、8sを 10 超えた場合には10としている。ただし、5~8 sの間 であっても小数点以下の数字が0でない場合には、0. 1づつ設定値を変化させ、小数点以下の数字が0になっ たところで変化幅を1にしている。このことは8s以上 の場合も同様である。

【0049】ただし、これらの時間はタイマー1によっ て全て管理しており、実際に設定値を上下するのは、従 来の技術のように、タイマー2が0.5 sを越えた時点 で行っている。しかしながら、従来例のように設定値の に設定でき、また、入力キーから手を離したときに、そ の設定値を整数にすることも可能である。さらに、他の 実施例において、これと同様に、設定上下キーを所定時 間以上押した後に、手をはなすと、例えばそのときの設 定値が19.8であっても、20.0までその設定値を 上昇し、整数値で止めるようにしている。設定値を例え ば20.3のように細かく設定したいときには、設定値 の表示が20.0になるまでキーを押し続け、その後、 入力キーから手を離し、再度キーを押して微調整を行な えばよい。以上が本発明の概要であるが、前述のタイマ 30 -1の値(1s、5s、8s)に関してはソフトウェア により変更が可能で、その場合はその使用目的に合わせ て変更すればよい。

【0050】実施例7.以下、この第5の発明の一実施 例をマイクロプロセッサを用いたソフトウェア処理を例 にとり説明する。図12は従来の技術で説明したとおり である。図13において出力電圧が決るまでを順迫って 説明する。(1)出力周波数を読み込む(2 a)、 (2) 係数 a, b を読み込む (2 a) 、 (3) f, a, 加速中か否かを判断し(2d)加速中であれば(5)前 段で計算した出力電圧に比率 α をかけ(2 f、2 g)、 その値を出力電圧とする (2 h)、(6) 加速中でない 場合は、現在加速完了後あらかじめ設定した時間内かを 判断し時間内であれば(5)と同一処理を行う。(7) 時間外であれば、出力電圧vをそのまま出力する。この 場合出力電圧は時間に対して図14のとおりとなる。 【0051】実施例8. 図15において出力電圧が決る

までを順迫って説明する。(1)出力電圧を上げる条件

に出力電圧を上げる市βを読み込み2cで計算した値に βをプラスし、出力電圧とする (4 a、4 b)、この場 合出力電圧は時間に対し図16のとおりとなる。

【0052】 実施例9、図17において出力電圧が決る までを順追って説明する。 (1) 基準となる出力電圧を 計算するまでは実施例1と同一である(2a~2c)、 (2) 加速中であれば実施例1、2と同様に出力電圧を 再度計算し、出力電圧を出力する(2 f、2g、または 4 a、4 b)、(3) 加速終了後はモータ電流があらか じめ設定した値ISより大か小かを判断し (6 a、6 b)、大の場合は(2)と同様に出力電圧を再計算し、 出力電圧に出力する。 (4) ISより小になった時点で 出力電圧は基準となる出力電圧に戻る。この場合、出力 電圧は時間に対し図7のとおりとなる。

【0053】実施例7、8、9とも加速中、及び加速後 まだモータの速度がインバータの周波数に追従していな い時間、出力電圧を上昇させモータ発生トルクをアップ させることができる。

【0054】なお、以上の説明ではインパー夕出力電圧 変更速度は変えていない。これにより、設定値を速やか 20 に関して記したが、モータ印加電圧中、励磁電圧分を可 変することが可能なインバータにおいては、励磁電圧分 を上昇させてやればより効果が出ることは言うまでもな

[0055]

【発明の効果】以上説明したように、第1の発明は、誘 導電動機の回転方向の表示をインパータの出力周波数を 示すデジタル表示装置の小数点表示部と兼用することが できるから、回転方向専用の表示装置を省略することに 上り、経済性及び集積度を向上することができる。

[0056]以上説明したように、第2の発明は、イン バータのリセット機能の所有をインバータ異常時のみに 限定し、停止とリセットの機能をインバータの状態によ って切り換えることで停止入力装置とリセット入力装置 を1つの入力装置にまとめることができるから、冗長な 入力装置を省略することにより、経済性の向上と小型化 を図ることができる。

【0057】以上のように、この第3の発明によれば、 インパータの動作を規定するプログラムのメモリに対 し、カパーをはずすことなく取換ることができるように bより出力電圧vを計算する(2c)、(4)次に現在 40 したので、機能変更のたびに、カバーをはずす必要がな く、一般ユーザにて、行うことができる特長を有する。 また、機能に対するプログラムを分割してメモリカード に収納することができるので、必要な部分のプログラム だけを装着すればよく、不要なプログラム部分を持って いる必要がないため、メモリサイズを小さくできる特長 を有する。

【0058】以上のように、第4の発明によれば、設定 値を0に変更したいときには上下キーの両方を1s以上 同時に押せばよく、また、設定値を変更する際は、上下 まで(2a~2e)は実施例1と同一である。(2)次 50 キーを押し続けている時間により、設定値を変化させる 変化幅を変えているので、設定値の変更が速やかにで き、さらに上下キーから手を離すと設定値が整数値を表 示するようにした。これにより、設定値の入力キーの数 を極力減らすことができ、コストの低減、スペースの縮 小化が可能になった。また、逆に入力キーの数が少ない ことによるキー操作のわずらわしさも低減することがで きた。

【0059】以上のように、第5の発明によれば、出力 質圧をモータが加速中のみ上昇させることにより、加速 トルクをより増大させることができるようにしたので、 加速時間の短縮やインパータ容量、モータ容量の低減が 可能となる効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】この第1の発明の一実施例を示すデジタル表示 装置の表面図である。

【図2】この第1の発明のインパータの制御装置を示す ブロック図である。

【図3】この第1の発明の一実施例を示すフローチャー

トである。 【図4】この第2の発明のインパータの制御装置を示す 20 8 速度設定器

プロック図である。 【図5】この第2の発明の一実施例を示すフローチャー

トである。 【図6】この第3の発明の一実施例によるインパータ装

置の構造を示す図である。

【図7】この第3の発明の一実施例の回路構成を示す図 である。

【図8】この第3の発明の一実施例のプログラムのフロ ーを示す図である。

[図9] この第4の発明の一実施例による構成図であ 30 18 表示及び設定器 る。

【図10】この第4の発明の動作の概要を示すフローチ ャートである。

【図11】この第4の発明の他の実施例の動作の概要を 示すフローチャートである。

【図12】この第5の発明の一実施例によるインパータ の概略構成図である。

【図13】この第5の発明の一実施例による動作を表す

フローチャートである。 【図14】この第5の発明の一実施例による動作を表す 40 52 発光ダイオード

グラフを示す図である。

【図15】この第5の発明の他の実施例による動作を表 すフローチャートである。

【図16】この第5の発明の他の実施例による動作を表

すグラフを示す図である。 [図17] この第5の発明の他の実施例による動作を表 すフローチャートである。

【図18】この第5の発明の他の実施例による動作を表

すグラフを示す図である。

【図19】従来の第1の実施例のデジタル表示装置の表 50 90 設定値表示部

面を示す図である。

12 【図20】従来の第2の実施例のインパータのキー入力 装置の表面を示す図である。

【図21】従来の第3の実施例のインパータ装置の回路 構成を示す図である。

【図22】従来の第3の実施例のインパータ装置のプロ グラムフローを示す図である。

【図23】 従来の第4の実施例の動作を示すフローチャ ートである。

10 【図24】従来の第5の実施例の動作を示すフローチャ ートである。

【符号の説明】

1 商用電源

2 頻変換器

3 半滑コンデンサ

4 逆変換器

5 モータ

6 電流検出器

7 電流検出器

9 切換スイッチ

10 切換スイッチ 11 プルアップ抵抗

12 プルアップ抵抗

13 マイクロプロセッサ

14 メモリ

15 コネクタ

16 増幅回路

17 メモリ

20 PWMインパータ

21 三相全波整流器

22 逆変換器駆動用ペースアンプ

30 誘導電動機

40 ドライブ同路

41 入力装置

42 停止操作の装置

50 デジタル表示装置

51 発光ダイオード

60 CPU

61 PWM信号演算部

6.2 外部端子処理部

6.3 設定情処理部

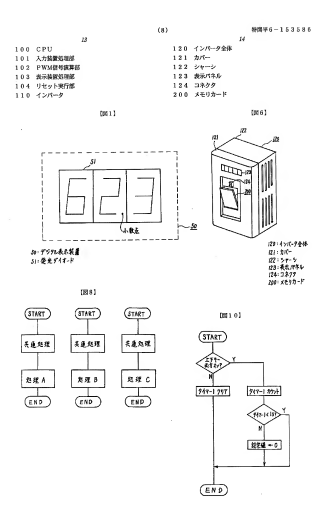
64 時間測定手段

65 キー入力判別手段

66 設定値演算手段

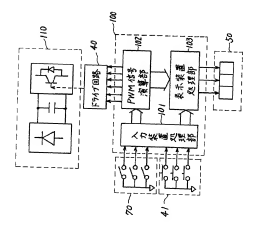
70 外部端子

80 設定値入力キー

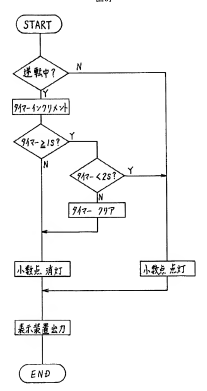


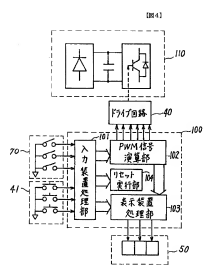
[図2]



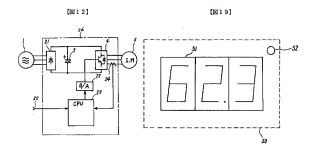


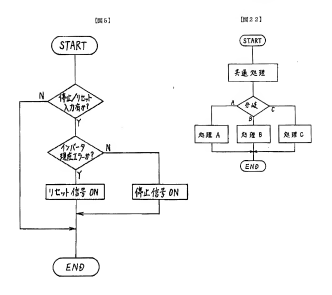
[図3]

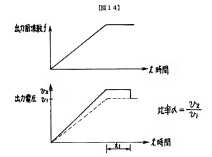


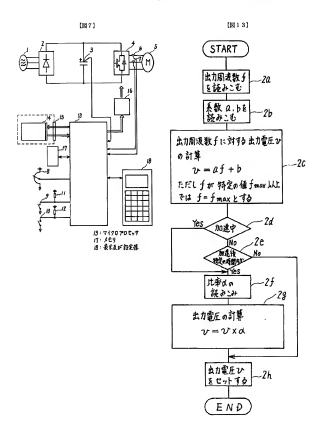


40:ドライブ回路 41:キー入力装置 50:デジタル表示装置 70:外部端子 100:CPU 110:インバータ

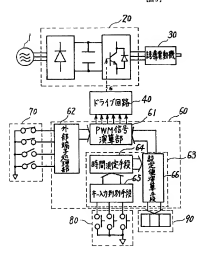












20 : PWM1>15-9

30:誘導電動機

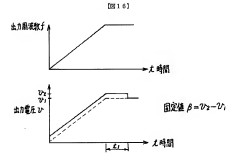
40:ドライブ回路

60 : CPU

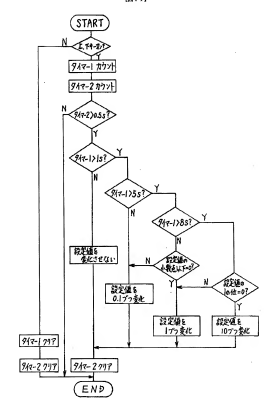
63: 設定値処理部

70:外部端子

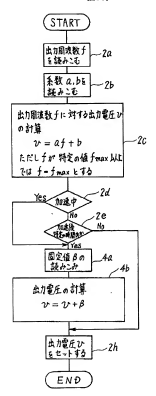
80:設定值入力卡-90:設定值表示部



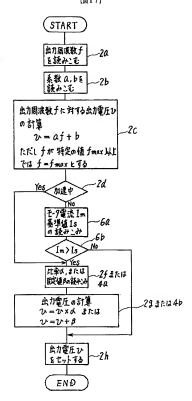
[図11]

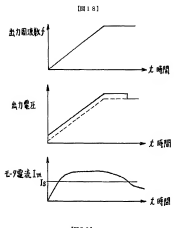


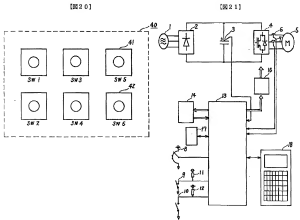




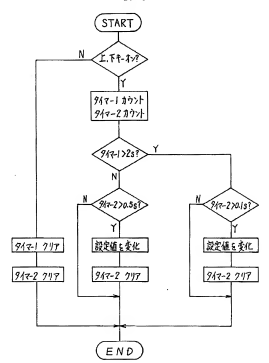








[図23]





フロントベージの続き

(72)発明者 長谷川 雅康

名古屋市北区東大曽根町上五丁目1071番地 三菱電機エンジニアリング株式会社名古 屋事業所内 (72)発明者 市川 広樹

名古屋市北区東大曽根町上五丁目1071番地 三菱電機エンジニアリング株式会社名古 屋事業所内

(72)発明者 有里 孔宏

名古屋市北区東大曽根町上五丁目1071番地 三菱電機エンジニアリング株式会社名古 屋事業所内